

4. 相観区分

コード	相観	事例
複数の相観を呈し、複数の気候帯に生育する。		
1	植生一般	虫井神社の森林（鳥取 12）
複数の相観を呈し、同一気候帯に生育する。		
2	亜寒帯植生	金峰山の自然林（長野 9）
3	冷温帯植生	矢形石山の風衝地植生（青森 51）
4	暖温帯植生	黒川の明神山の森林（広島 42）
5	亜熱帯植生	黄尾礁の自然植生（沖縄 88）
同一相観を呈し、同一気候帯に生育する。		
6	亜寒帯常緑針葉樹高木林	シラビソ - オオシラビソ林・コメツガ林
7	冷温帯常緑針葉樹高木林	ウラジロモミ林・ツガ林・ヒメコマツ林
8	暖温帯常緑針葉樹高木林	モミ - ツガ林・アカマツ林・クロマツ林
9	亜熱帯常緑高木林	リュウキュウマツ林
10	常緑針葉樹植林	スギ・ヒノキ・マツなどの人工林
11	夏緑針葉樹高木林	亜寒帯のカラマツ林
12	夏緑針葉樹植林	カラマツ人工林
13	暖温帯常緑広葉樹高木林	シイ・タブ・カシ類の森林
14	亜熱帯常緑広葉樹高木林	屋久島低地や沖縄県などのシイ・カシ林
15	常緑広葉樹植林	イチイガシ・クスノキなどの人工林
16	亜寒帯夏緑広葉樹高木林	ダケカンバ林
17	冷温帯夏緑広葉樹高木林	ブナ・イヌブナ・カエデ類などの森林
18	暖温帯夏緑広葉樹高木林	コナラ・シデ類・ケヤキなどの森林
19	亜熱帯夏緑広葉樹高木林	鶴戸のギョボク林（宮崎 30）
20	夏緑広葉高木樹林	ケヤキ人工林
21	亜寒帯常緑針葉低木林	ハイマツ低木林・ミヤママズ低木林
22	冷温帯常緑信用低木林	屋久島のミヤマビャクシン低木林（鹿児島 48）
23	暖温帯常緑針葉低木林	ハイネズ低木林・胚ビャクシン低木林
24	亜熱帯常緑信用低木林	阿嘉島北海岸のオキナフハイネズ群落（沖縄 40）
25	冷温帯常緑広葉樹低木林	シャクナゲ類・アセビなどの低木林
26	暖温帯常緑広葉樹低木林	トベラ・ハマビワ・ハマヒサカキなどの低木林
27	亜熱帯常緑広葉樹低木林	オオハマボウ・アダン・アカテツなどの低木林
28	亜寒帯夏緑広葉樹低木林	ミヤマハンノキ・ミネヤナギなどの低木林
29	冷温帯夏緑広葉樹低木林	ミヤマナラ低木林・ノリウツギ - ニシキウツギ低木林
30	暖温帯夏緑広葉樹低木林	イブキシモツケ低木林
31	冷温帯ササ原	ミヤコササ・チマキザサなどのササ原
32	暖温帯ササ原	ネザサ類のササ原
33	亜熱帯ササ原	リュウキュウ竹のササ原
34	亜寒帯広葉草原	シノキンバイ - ミヤマキンボウゲ群目の草原
35	冷温帯広葉草原	オオイタドリ - ヤマヨモギ群集などの草原
36	暖温帯広葉草原	門屋のシャク群落（静岡 85）
37	冷温帯単子葉草本草原	ススキ・カリヤスモドキなどの草原
38	暖温帯単子葉草本草原	ススキ・チガヤなどの草原
39	亜熱帯単子葉草本草原	コウライシバ群落
特有の相観を呈し、同一気候帯に生育する。		
40	草本シダ群落	ミモチシダやテツホシダの群落
41	岩礫地草本植生	イワタバコ群落など
42	タケ形林	キンメイモウソウ林・マダケ林
43	ヤシ形林	ヤエヤマヤシ林・ピロウ林
44	マングローブ林	オヒルギ - メヒルギ林・サガリバナ林
45	ツル植物群落	小原野のシダ植物群（三重 84）
46	蘚苔類植物群落	るり沼のウカミカマゴケ群落（福島 37）
47	浮葉・沈水植物群落	オニバス群落・水草群落など
48	浮水植物群落	富士山西麓のヒンジモ群落（静岡 63）
49	流水中、岩上植生	カワゴケソウ科植物群落
不均一な複数相観を呈し同一気候帯の特殊立地に生育する。		
50	高山荒原植生	コメツガザクラ - ミネズオウ群集など
51	雪田植生	タカネヤハズハハコ - アオノツガザクラ群集
52	火山荒原植生	桜島の溶岩地植生（鹿児島 35）
53	湿地植生	ミズゴケ湿原と低木類
54	河辺植生	ツルヨシ群集とヤナギ類低木
55	海浜植生	ハマボウフウ群集とハマゴウ群集
追加		
56	亜寒帯ササ原	イシツチササ・チシマザサなどのササ原
57	亜寒帯単子葉草原	ノガリヤス属草本草原

（注） 低木林： 植生高 4m 前後までの木本群落